



- URZĄDZENIA SANITARNE - WG PR ARCHITEKTURY**
 podane jako przykładowe dla określenia parametrów technicznych
- M1 - miska ustępowa Nova top bez barier, lejowa GI
 - M2 - miska ustępowa Nova lejowa GI
 - U1 - wisząca na śleźażu do zabudowy lekkiej
 - U2 - umywalka Nova 60x50cm z otworem
 - P1 - pisuar na śleźażu Nova top

- UWAGI OGÓLNE:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRAZOWAN I.
 3. WYSTUJĄCE W TĘSĄCIE NAZY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKADANICH T.J. STANDARDÓW MATERIAŁÓW WYKONAWCZYCH I/LUB WYBUDU ESTETYCZNEGO
 4. WSKAZANE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIARY, SPECYFIKACJE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMIANY, USŁUGI AKCEPTACJE, GP, INSPEKTORA, NAZORU I INWESTORA.
 5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIANY POGAĄC PRZEZWIZCZENIE, FIRMAMI I OPOWIEDNIAI PRZEPIAMI DOBUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
 6. WODY DESZCZOWE ODPROWADZONE DO STUDIUM CHIMICZNEJ, UMIESZCZONEJ POD BUDOWKĄ, WC, RYSUNKÓW SZCZEGÓLOWYCH PROJEKTANIA ADAPTUJĄCEGO PROJEKT TYPOWY.
 7. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ UŻYTKOWĄ ORAZ ODRZEWANIE DLA: ŁAZIENNE 24 OSOBY
 - WC 35 OSOBY
- Wentylator wysięwny o wydajności odpowiadająco 700, 100 i 125m³/h o wydajności odpowiadająco 40, 50 i 60W

*UWAGA: Wzrosty przykadowe mogą ulec zmianie w zależności od warunków miejscowych; rozwiązanie pozostawia się do wyboru przez inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozmiarów należy przestrzegać prądu budowlanego, prąd pokrywających i szeregówowych oraz kierować się według technicznych rozwiązań, rozmiarów, muszą uwzględniać minimalne wielkości pomieszczeń zgodnie z prądami budowlanymi oraz prądami pokrywających.

zgodnie z:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI

generálny projektant/wykonałca projektu:
Kliczyński Architekt

autorzy:
 architekt generalny: arch. Bogdan Kliczyński
 projektant generalny: Szymon Kliczyński
 projektanci: mgr inż. Krzysztof Michalski
P R O J E K T A N T
 mgr inż. Krzysztof Michalski
 ul. p. budo. St. 1417/5

temat rysunku:
WERSJA STANDARD +
RZUT - KONDYGNACJI I - PARTER

opracował:
PROJEKT ZAMIENNY
 instalacje sanitarne

opracował:
INSTALACJE SANITARNE

nr projektu: **08.01** | nr rysunku: **ABW S+ SAN-02-01** | data edycji: **PZ 09.02** | data wydania: **1/1** | skala: **1:50**